

## **Posudek bakalářské práce**

**Martina Holady**

**Dundonald Links Golf Club, Skotsko**

zpracovanou v zimním semestru 2019/2020  
na Fakultě umění a architektury TU Liberec

### **Zadání bakalářské práce**

Dundonald Links Golf Club patří mezi významná skotská golfová hřiště, v roce 2016 hostil Ladies Scottish Open a o rok později Scottish Open, nejvýznamnější golfový turnaj European Tour na skotském území. Pod designem mistrovského hřiště situovaném na západním pobřeží 35 mil od Glasgow je podepsán renomovaný Kyle Philips. Hřiště má jediný vážný nedostatek, klubovna se šatnami, pro-shopem a restaurací je situována do provizorního objektu, který přestává vyhovovat stále většímu zájmu golfové veřejnosti. GC nyní připravuje projekt nové klubovny, stavební program je podkladem práce.

### **Komentář k řešení**

Analytická část práce velmi stručně popisuje lokalitu golfového hřiště Dundonald Links, vzhledem k tomu, že bakalář vytvářel stavební program na základě osobních prohlídek nejlepších českých golfových areálů (Albatross Golf Club Vysoký Újezd, Panorama Golf Club Kácov, Loreta Golf Club Pyšely, Ypsilon Golf Club Fojtka u Liberce), uvítal bych odkaz na tvorbu stavebního programu, případně reakci na navštívené areály.

Koncept ležatého hranolu se severojižní orientací umístěný napříč proti vstupu na pozemek, hlavními prostory restaurace s terasou otevřený ke greenům jamky 9 a 18, patří k přesvědčivým částem práce. Křížový dispoziční princip s průchodem ve hmotě klubovny tento záměr ještě zesiluje. Rovněž základní typologická rozhodnutí hodnotím pozitivně, včetně kompozičních principů nakládání s půdorysem a umísťování pevných modulů do transparentní obálky.

Rovněž urbanistické řešení bezprostředního okolí klubovny, především přístupy, odcloněné zásobování, parking s možností rozšířeného parkování na trávě v případě velkých turnajů, vazba klubovny na driving ranch, je zdařilé.

Detailní řešení vykazuje řadu méně závažných chyb, především předimenzované chodby široké 2,70 m po obvodu servisního bloku v přízemí, jen o málo užší chodby kuchyňské části, zbytečné rozdělení caddy hall na dvě části, přílišná dimenze odbytové části restaurace 790 m<sup>2</sup> s malou klubovou částí.

Připomínkuji vysokou konstrukční výšku (5,0 m) 1. patra, díky které vychází v hotelových pokojích světlá výška 3,60 m.

Požární únik z ubytovacího křídla do otevřeného schodiště nesplňuje délku únikové cesty (max. 45 m), v daném případě by bylo řešením schodiště uzavřít a v přízemí umožnit výstup na terén.

Konstrukční část bakalářského projektu je konzultovaná a v pořádku, příčky jsou v celém objektu navrženy z keramických tvarovek tl. 200 mm, z akustických důvodů jde o dobrou volbu do ubytovacího křídla, v ostatních částech domu se domnívám, že sádkartonové příčky by umožnily v budoucnosti větší flexibilitu.

Celkové zpracování práce je na průměrné úrovni, schematické pohledy vyvažují slušné exteriérové vizualizace.

## **Hodnocení**

Martin Holada zpracoval práci, která dle mého mínění splňuje podmínky pro udělení bakalářského titulu, vzhledem k výše uvedeným připomínkám ji hodnotím

**C- velmi dobře**

V Liberci, 7.2. 2020

doc. Ing. arch. Jiří Buček  
vedoucí bakalářské práce